

# Capadur UniversalLasur

Koka lazūra tilpumā nemainīgu un mainīgu koka būvdetaļu krāsainam noformējumam un aizsardzībai pret mitrumu un UV stariem ārdarbos. Ūdeni atgrūdoša, pateicoties hidropērļu efektam.



## Produkta apraksts

### Pielietojums

Tilpumā nemainīgu koka būvdetaļu – logu, durvju, tilpumā ierobežoti mainīgu koka būvdetaļu – spundētu apdares dēļu, logu ailu, vārtu, pildrežģu būvju u.c., kā arī tilpumā mainīgu koka detaļu – dēlišu, žogu, lubiņu, balkona margu, plāksņu apšuvju utt. krāsainam noformējumam un aizsardzībai pret mitrumu un UV stariem. Paredzēta tikai ārdarbiem, tā kā tās saturā ir krāsas slāņa aizsargvielas (biocīdās aizsargvielas) pret pārklājamās virsmas apaugumu ar pelējuma sēnīti.

**Norāde:** Krāsas slāņa aizsargvielas (biocīdās aizsargvielas) var uz kādu laiku aizkavēt virsmas apaugšanu ar sēnīti. Uz virsmām ar ekstrēmu noslogojumu var rasties priekšlaicīgs apaugums. Krāsas slāņa aizsargvielas (biocīdās aizsargvielas) nenovērš patiesos pelējuma cēloņus. Tās efektivitātes ilgumu nevar iepriekš noteikt, jo tas ir atkarīgs no attiecīgā objekta bioloģiskā noslogojuma.

Lazūra nav paredzēta koka būvdetaļām, kam ir tieša saskare ar zemi. Āra logus un ārdurvis var apstrādāt no visām pusēm ar Capadur UniversalLasur. Capadur UniversalLasur ir dekoratīvs pārklājums ar aizsardzības funkciju pret mitrumu un UV starojumu. Pirms tādu koksnes materiālu plāksnišu kā masīvkoka plāksnes vai laminētu saplākšņu pārklāšanas ievērot BFS atgādnes Nr. 18 atkāpi 2.2.3 ff.

### Īpašības

- piemērota tilpumā nemainīgām, ierobežoti mainīgām un mainīgām koksnes būvdetaļām
- šķīdinātājs bez aromāta
- plānkārtas
- ar atvērtām porām
- laba difūzijas spēja
- laba aizsardzība pret UV staru iedarbību
- ūdeni atgrūdoša, pateicoties hidropērļu efektam
- ar virskārtas aizsargslāni pret pelējuma sēnišu veidošanos;
- laba aizsardzība pret atmosfēras ietekmi
- tiksotropa un ar aizsardzību pret pilēšanu
- viegla un vienkārša iestrāde
- viegli pielietojama remontdarbos

### Materiāla bāze

Alkīda sveķi ar vāja aromāta šķīdinātājiem.

### Iepakojums

375 ml ne visos krāsu toņos, 1 l, 2,5 l, 5 l  
Speciālie toņi, izmantojot Capalac mix tonēšanu rūpnīcā, arī 25 l

### Krāsu toņi

**Standarta krāsu toņi:** Priede, gaišs ozols, valrieksts, riekstkoks, Palisandrs, Tīks, mahagonija, melnkoks, bezkrāsains, renovācijas krāsu toņi āderēšanas tehnikai. Visus krāsu toņus iespējams savstarpēji samaisīt jebkurā proporcijā.

**ColorExpress:** Krāsu tonējamās mašīnās ColorExpress (Capalac mix) iespējams atbilstoši krāsu toņu kartei samaisīt 89 īpašos 3D-kolekcijas krāsu toņos, kā arī daudzos citu krāsu kolekciju krāsu toņos.



**Norāde:** Dažus krāsu tonus ieteicams pielietot tikai ārdarbos. Vairāk informācijas par to varat saņemt krāsu tonējamo mašīnu ColorExpress vietās. "Bezkrāsainu" Capadur LasurGel izmantot tikai kā grunti zem krāsainās lazūras koka uzsūktspējas izlīdzināšanai, jo pretējā gadījumā netiek nodrošināts pietiekams aizsardzības līmenis pret UV-staru iedarbību.

Spīduma pakāpe

Zīdains matēta. Spīduma pakāpe atkarīga no koka virsmas īpašībām.

Uzglabāšana

Vēsā vietā Spaiņus turēt cieši noslēgtus.

Tehniskie dati

■ Blīvums: Apm. 0.9 g/cm<sup>3</sup>

## Iestrāde

Piemērotas pamatnes

Neapstrādātas, tilpumā nemainīgas, ierobežoti mainīgas un mainīgas koksnes būvdetaļas. Pamatnei jābūt tīrai, ar labu nestspēju un brīvai no krāsu atgrūdošām vielām. Koksnes mitrums tilpumā nemainīgām koksnes būvdetaļām nedrīkst pārsniegt 13 % un ierobežoti mainīgām un mainīgām koksnes būvdetaļām 15 %. Ievērojot konstruktīvās koksnes aizsardzības pamatnoteikumus. Tas ir priekšnoteikums ilgstošai koksnes aizsardzībai ar pārklājuma materiāliem.

Pamatnes sagatavošana

### Jaunas koksnes būvdetaļas:

Gludas un ēvelētas virsmas noslīpēt šķiedru virzienā, rūpīgi notīrīt un noņemt no koksnes iznākošas sastāvdaļas, tādas kā sveķi un sveķu kabatas.

### Veca neapstrādāta koksne:

Pelēki niansētas, atmosfēras ietekmē cietušas koksnes virsmas noslīpēt līdz veselai koksnei ar labu nestspēju, rūpīgi notīrīt.

### Apstrādāta koksne:

Alkīda sveķu lazūras noslīpēt un notīrīt. Pārklājumus ar vāju nestspēju noņemt.

Pārklājuma uzbūve

Iestrāde: Capadur UniversalLasur pirms lietošanas samaisīt. Capadur UniversalLasur tiek iestrādāta ar otu.

	Tilpumā nemainīgas koka būvdetaļas	Tilpumā ierobežoti mainīgas koka būvdetaļas	Tilpumā mainīgas koka būvdetaļas
<b>Impregnēšana</b>	1x Capacryl Holzschutz-Grund	1x Capacryl Holzschutz-Grund	1x Capacryl Holzschutz-Grund
<b>Starplājums un nobeiguma pārklājums</b>	3x Capadur UniversalLasur	3x Capadur UniversalLasur	3x Capadur UniversalLasur

**Pārklājums uz neapstrādātas koksnes ārdarbos:** Optimālai aizsardzībai pret UV stariem vismaz 3 x jāklāj krāsainā lazūra. „Bezkrāsainu” izmantot tikai papildus uzsūktspējas izlīdzināšanai. Renovējums uz alkīda sveķu lazūrām ar labu nestspēju: 1–2x Capadur UniversalLasur.

Patēriņš

Uz gludām koksnes virsmām apm. 80 - 120 ml/m<sup>2</sup> vienam klājumam.

Iestrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējā gaisa un pamatnes temperatūra: Vismaz 5 °C.

Žūšana/ žūšanas laiks

Pastāvot 20 °C un 65 % rel. gaisa mitrumam, pēc 12-16 stundām pārkrāsojama un pēc 24 stundām izžuvusi. Ja temperatūra zemāka un gaisa mitrums augstāks, žūšanas laiks pagarinās. Koksniem ar koksnes satura vielām (piem., ozols) var būt žūšanas aizkavēšanās. Capadur UniversalLasur pārklājuma uzbūve koksnes pārklāšanai ārdarbos.

## Norādes

Drošības norādes

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Sargāt no bērniem. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu, jo var tikt bojāta zarnu flora. Aizliegts izliet kanalizācijā. Izmantot tikai, uzklājot ar otu vai rullīti. Veicot slīpēšanu, izmantot putekļu filtru P2. Iestrādes un žūšanas laikā rūpējies par telpu labu ventilāciju. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Ja nokļūst acis, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Darbarīku tīrīšana uzreiz pēc lietošanas ar ūdeni un ziepēm. Satur butanonoksīmu, neodekānskābes kobalta sāli, Bis(1,2,2,6,6-pentamētila-piperidil)sebakātu - var izraisīt alerģiskas reakcijas.

Likvidācija

Atkārtotai pārstrādei nodot tikai iztukšotus iepakojumus. Iepakojumus ar atlikumiem nodot vecu krāsu nodošanas punktā.

ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu) saturam

Šīnī produktā (Kat. A/e): maks. 400 g/l (2010) Šis produkts satur maksimāli 400 g/l.

Produkta krāsu un laku kods

M-KH02F



## Tehniskā informācija TIEX-185 · Sagatavota: augusts 2022

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv). Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-185 tulkojums.